

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Matrícula: 1193497 Nome: LUZ AMANDA MELGAR SANTANDER

Classe: PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR - ASSOCIADO Nível 702

Titulação DOUTORADO-PESQUISA OPERACIONAL | MESTRADO ACADÊMICO-CIÊNCIAS DE COMPUTAÇÃO | Reg. Trabalho Semanal DE

Assinatura : _____

ANA MARIA LIMA DE FARIAS
 Chefe-Deptº Estatística
 SIAPE 0311506

Aprovado na reunião do Departamento de 3 de 3 de 2015

Assinatura do Chefe do Departamento Ana Maria Lima de Farias

Visto do Diretor da Unidade Celso Costa

Professor Celso Costa
 Diretor do Instituto de Matemática e Estatística
 SIAPE 03047414

Administração

Função ou Atividade	Tipo	Órgão	Ato de Designação	CH
PROFESSORA DO DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA - GET	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	GET	null	14
REPRESENTANTE TITULAR DO DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA NO COLEGIADO DOS CURSOS DE QUÍMICA	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	GET	DTS 02 (1/3/2014), BS 045 (20/3/2014), Pág, 042	12
REPRESENTANTE TITULAR DO GET NO COLEGIADO DO CURSO DE ENG. QUÍMICA	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	GET	DTS 02 (1/3/2014), BS 045 (20/3/2014), Pág, 042	8
REPRESENTANTE SUPLENTE DO GET NO COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	GET	DTS 02-2014, BS 045 (20/3/2014)	1
REPRESENTANTE SUPLENTE DO GET NO COLEGIADO DO CURSO DE ADMINISTRAÇÃO	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	GET	DTS 02 (1/3/2014), BS 045 (20/3/2014), Pág, 042	1
MEMBRO DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO FUNCIONAL DO GET	TEMPORARIA - COMISSOES AD HOC, ETC	GET	DTS 03 (01/03/2014), BS 045, 20/03/2014, Pág 044.	8
ELABORAÇÃO DE CRITÉRIOS PARA A DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA DO GET	TEMPORARIA - COMISSOES AD HOC, ETC	GET	248º Reunião Ordinária do Departamento de Estatística (07/08/2014)	40

Aula

Período	Disciplina	Turma	Nível	Cod.Emec/Num Alunos	Carga Horária Anual			
					Teórica	Prática	Estági	Acess.
1/2014	BIOESTATÍSTICA APLICADA A FARMÁCIA	A1	GRA	12695-31	54	0	0	120
1/2014	ESTATISTICA V	C1	GRA	12688-1 83170-13 5000479-1	60	0	0	120
1/2014	ESTATISTICA V	C1	GRA	12688-1 83170-13 5000479-1	60	0	0	120
1/2014	ESTATISTICA V	C1	GRA	12688-1 83170-13 5000479-1	60	0	0	120

Exercício: 2014
GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Aula					Carga Horária Anual			
Período	Disciplina	Turma	Nível	Cod.Emec/Num Alunos	Teórica	Prática	Estági	Acess.
2/2014	ESTATÍSTICA BÁSICA PARA ENGENHARIA	B1	GRA	12718-20 90473-3	60	0	0	120
2/2014	ESTATÍSTICA BÁSICA PARA ENGENHARIA	B1	GRA	12718-20 90473-3	60	0	0	120
2/2014	ESTATÍSTICA BÁSICA PARA ENGENHARIA	B1	GRA	12718-20 90473-3	60	0	0	120
2/2014	ESTATÍSTICA BÁSICA PARA ENGENHARIA	G1	GRA	12720-2 12727-23	60	0	0	120
2/2014	ESTATÍSTICA BÁSICA PARA ENGENHARIA	G1	GRA	12720-2 12727-23	60	0	0	120
1/2014	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	A1	GRA	12710-16	68	0	0	136
2/2014	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	A1	GRA	12710-16 1122221-9	68	0	0	136
2/2014	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	A1	GRA	12710-16 1122221-9	68	0	0	136
1/2014	PROJETO FINAL I	A1	GRA	99082-4	4	0	0	8
1/2014	PROJETO FINAL II	A1	GRA	99082-8	4	0	0	8

Ensino		Carga Horária Anual	
Resumo da Atividade	Projeto de Ensino	Atividade	Acessória
Elaboração do projeto de ensino "Apoio didático na disciplina Bioestatística Aplicada a Farmácia"	Apoio didático na disciplina Bioestatística Aplicada a Farmácia	5	0
Elaboração do projeto de ensino "Apoio didático na disciplina Probabilidade e Estatística"	Apoio didático na disciplina Probabilidade e Estatística	5	0

Especial		Carga Horária Anual	
Descrição	Instituição	Atividade	Acessória
PARTICIPAÇÃO EM BANCA DO CONCURSO DE MONITORIA PARA A DISCIPLINA DE AMOSTRAGEM I.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	10	0

ATIVIDADES:

1. ELABORAÇÃO D PROVA
2. CORREÇÃO DAS PROVAS.
3. ENTREVISTA AOS CANDIDATOS APROVADOS

PARTICIPAÇÃO DA BANCA DE DEFESA DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I,	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	25
--	---------------------------------	---	----

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA
Especial

Descrição	Instituição	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
<p>INTITULADO "ANÁLISE DO IMPACTO DA HISTERECTOMIA E DAS CONDIÇÕES SOCIOECONÔMICAS NA SAÚDE AUTORREFERIDA DAS MULHERES NO BRASIL".</p> <p>ALUNO: GABRIEL DE AGUIAR MENDONÇA CURSO: ESTATÍSTICA DATA DE DEFESA: 13 DE JUNHO DE 2014.</p>			
PARTICIPAÇÃO DA BANCA DE DEFESA DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II INTITULADO "ASSOCIAÇÃO ENTRE A NÃO REALIZAÇÃO DO EXAME PREVENTIVO DE CÂNCER DO COLO DE ÚTERO E CARACTERÍSTICAS SOCIOECONÔMICAS, DEMOGRÁFICAS, COMPORTAMENTAIS E DE SAÚDE DA MULHER, USANDO REGRESSÃO LOGÍSTICA BINÁRIA"	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	25
<p>ALUNA: KEILANE ALVES PEREIRA CURSO: ESTATÍSTICA DATA DE DEFESA: 26 DE JUNHO DE 2014.</p>			
PARTICIPAÇÃO DA BANCA AVALIADORA DA AULA EXPOSITIVA SOBRE GRÁFICO DO BOX-PLOT, MINISTRADA PELA ALUNA DE GRADUAÇÃO EM ESTATÍSTICA DA UFF, LUCIANA LEITE DE MATTOS ALCANTARA, INSCRITA NO PROJETO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA "APOIO DIDÁTICO NA DISCIPLINA BIOESTATÍSTICA APLICADA A FARMÁCIA".	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	0
<p>DATA DA AULA: 04 DE JUNHO DE 2014. MEMBROS DA BANCA: PROF. JOSÉ RODRIGO DE MORAES E PROFA. NÚBIA KARLA DE OLIVEIRA ALMEIDA.</p>			
PARTICIPAÇÃO DA BANCA AVALIADORA DA AULA EXPOSITIVA SOBRE "DISTRIBUIÇÕES DISCRETAS DE PROBABILIDADE", MINISTRADA PELO ALUNO DE GRADUAÇÃO EM ESTATÍSTICA DA UFF, GABRIEL DE AGUIAR MENDONÇA, INSCRITO NO PROJETO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA "APOIO DIDÁTICO NA DISCIPLINA PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA".	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	0
<p>DATA DA AULA: 5 DE DEZEMBRO DE 2014. MEMBROS DA BANCA: PROF. JONY ARRAIS PINTO JUNIOR E A PROFA. LUDMILLA DA SILVA VIANA JACOBSON.</p>			
PARTICIPAÇÃO DA BANCA DE DEFESA DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I, INTITULADO "A DEMANDA DE PARTOS CESÁREOS NO BRASIL E SUAS POSSÍVEIS SEQUELAS NA SAÚDE DO RECÉM-NASCIDO".	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	15
<p>ALUNO: LUCIANA LEITE DE MATTOS ALCANTARA CURSO: ESTATÍSTICA DATA DE DEFESA: 08 DE DEZEMBRO DE 2014.</p>			
PARTICIPAÇÃO DA BANCA DE AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS DE MONITORIA APRESENTADOS PELOS MONITORES DAS DISCIPLINAS MINISTRADAS PELO GET.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	4	2
<p>DATA DA APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS: 07 DE OUTUBRO DE 2014</p>			
PARTICIPAÇÃO DA BANCA DE DEFESA DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II INTITULADO "PERFIL SOCIOCULTURAL DOS CANDIDATOS AOS CURSOS DA ÁREA DE ENGENHARIA NO VESTIBULAR DA UFF 2011: UMA ANÁLISE USANDO REGRESSÃO LOGÍSTICA MULTINOMIAL"	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	25

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA
Especial
Carga Horária Anual

Descrição	Instituição	Atividade	Acessória
-----------	-------------	-----------	-----------

ALUNO: GEREMIAS DE MATTOS FONTES NETO
CURSO: ESTATÍSTICA
DATA DE DEFESA: 11 DE ABRIL DE 2014.

ELABORAÇÃO DO TRABALHO "ANÁLISE COMPARATIVA DA CHANCE DE CÂNCER AUTOREFERIDO NOS AMBIENTES URBANO E RURAL DO BRASIL" APRESENTADO NO 21º SINAPE - SIMPÓSIO NACIONAL DE PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA - 2014, REALIZADO NO HOTEL PRAIA MAR, NATAL - RN, ENTRE OS DIAS 20/07/2014 E 25/07/2014.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	45	0
--	---------------------------------	----	---

ELABORAÇÃO DO TRABALHO "AN ALTERNATIVE PROPOSAL OF TRACKING PRODUCTS USING DIGITAL SIGNATURES AND QR CODES" APRESENTADO NA 2014 IEEE COLOMBIAN CONFERENCE ON COMMUNICATIONS AND COMPUTING - COLCOM 2014. REALIZADO NA UNIVERSIDAD DE LOS ANDES, BOGOTÁ - COLOMBIA, ENTRE OS DIAS 04/06/2014 E 06/06/2014.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	70	0
---	---------------------------------	----	---

Orientação

Aluno	Semestre	Tipo	Nível	Órgão	Curso
KEILANE ALVES PEREIRA	1/2014	MONOGRAFIA DE GRADUAÇÃO	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA
GABRIEL DE AGUIAR MENDONCA	1/2014	MONOGRAFIA DE GRADUAÇÃO	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA
LUCIANA LEITE DE MATTOS ALCANTARA	1/2014	BOLSISTA DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA
GABRIEL DE AGUIAR MENDONCA	2/2014	BOLSISTA DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA
TOTAL DE HORAS DE ORIENTAÇÃO					330

Produto(s)

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA
Produto(s)
Produto : 1

Departamento:	DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA	Perfil Participante
Projeto:		
Título do produto:	1 - ANÁLISE COMPARATIVA DA CHANCE DE CÂNCER AUTORREFERIDO NOS AMBIENTES URBANO E RURAL NO BRASIL	
Idioma	PORTUGUÊS	
País:	BRASIL	
Tipo de produto:	CONGRESSO CIENTÍFICO - RESUMO PUBLICADO	
Ano de publicação:	2014	
Área de	ESTATISTICA	
Referência	1) CAIAFFA, W.T.; FERREIRA, F.R.; FERREIRA, A.D.; OLIVEIRA, C.D.L.; CAMARGOS, V.P.; PROIETTI, F.A. Saúde urbana: "a cidade e uma estranha senhora, que hoje sorri e amanhã te devora". CiencSaudeColet 2008;13(6): 1785-1786; 2) IBGE. Pesquisa nacional por amostra de domicílios 2008: notas metodológicas - pesquisa básica, pesquisa especial de tabagismo e pesquisas suplementares de saúde e acesso à internet e posse de telefone móvel celular para uso pessoal, Rio de Janeiro: IBGE, 2009. Disponível em: http://www.ibge.gov.br ; 3) JUNIOR, J.M.L. Morbidade referida: uma análise sócio-demográfica da população brasileira. ENCE-Trabalho de Dissertação, 2010. 4)BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Instituto Nacional de Câncer. Coordenação de Prevenção e Vigilância. A situação do câncer no Brasil/Ministério da Saúde, Secretaria de Atenção à Saúde, Instituto Nacional de Câncer, Coordenação de Prevenção e Vigilância-Rio de Janeiro: INCA, 2006; 5) MCDADE, T.; ADAIR, L. Defining the Urban in Urbanization and Health: A Factor Analysis Approach. SocSciMed 2001; 53:55-70. 6) MOORE, M.; GOULD, P.; KEARY, B. Global urbanization and impact on health. International Journal of Environmental Health 2003; 203:269-278; 7)NOGUEIRA, H. Os Lugares e a Saúde. Coimbra: Imprensa da Universidade de Coimbra; 2008; 8) THEME DA FILHA, M.M.; SZWARCOWALD, C.L.; SOUZA JUNIOR, P.R.B. Medidas de morbidade referida e inter-Relações com dimensões de Saúde. Rev. Saúde Pública, São Paulo, v 42, n. 1, fevereiro de 2008. 9) VLAHOV, D; GALEA, S.; FREUDENBERG, N. Perspectives on urban conditions and population health. Cad. Saúde Pública 2005; 21(3):949-957	

Produto : 2

Departamento:	DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA	Perfil Participante
Projeto:		
Título do produto:	2 - ANÁLISE COMPARATIVA DA CHANCE DE CÂNCER AUTORREFERIDO NOS AMBIENTES URBANO E RURAL NO BRASIL	
Idioma	PORTUGUÊS	
País:	BRASIL	
Tipo de produto:	CONGRESSO CIENTÍFICO - TRABALHO APRESENTADO	
Ano de publicação:	2014	
Área de	ESTATISTICA	
Referência	1) CAIAFFA, W.T.; FERREIRA, F.R.; FERREIRA, A.D.; OLIVEIRA, C.D.L.; CAMARGOS, V.P.; PROIETTI, F.A. Saúde urbana: "a cidade e uma estranha senhora, que hoje sorri e amanhã te devora". CiencSaudeColet 2008;13(6): 1785-1786; 2) IBGE. Pesquisa nacional por amostra de domicílios 2008: notas metodológicas - pesquisa básica, pesquisa especial de tabagismo e pesquisas suplementares de saúde e acesso à internet e posse de telefone móvel celular para uso pessoal, Rio de Janeiro: IBGE, 2009. Disponível em: http://www.ibge.gov.br ; 3) JUNIOR, J.M.L. Morbidade referida: uma análise sócio-demográfica da população brasileira. ENCE-Trabalho de Dissertação, 2010. 4)BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Instituto Nacional de Câncer. Coordenação de Prevenção e Vigilância. A situação do câncer no Brasil/Ministério da Saúde, Secretaria de Atenção à Saúde, Instituto Nacional de Câncer, Coordenação de Prevenção e Vigilância-Rio de Janeiro: INCA, 2006; 5) MCDADE, T.; ADAIR, L. Defining the Urban in Urbanization and Health: A Factor Analysis Approach. SocSciMed 2001; 53:55-70. 6) MOORE, M.; GOULD, P.; KEARY, B. Global urbanization and impact on health. International Journal of Environmental Health 2003; 203:269-278; 7)NOGUEIRA, H. Os Lugares e a Saúde. Coimbra: Imprensa da Universidade de Coimbra; 2008; 8) THEME DA FILHA, M.M.; SZWARCOWALD, C.L.; SOUZA JUNIOR, P.R.B. Medidas de morbidade referida e inter-Relações com dimensões de Saúde. Rev. Saúde Pública, São Paulo, v 42, n. 1, fevereiro de 2008. 9) VLAHOV, D; GALEA, S.; FREUDENBERG, N. Perspectives on urban conditions and population health. Cad. Saúde Pública 2005; 21(3):949-957	

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Produto(s)

Produto : 3

Departamento:	DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA	Perfil	Participante
Projeto:			
Título do produto:	AN ALTERNATIVE PROPOSAL OF TRACKING PRODUCTS USING DIGITAL SIGNATURES AND QR CODES		
Idioma	INGLÊS		
País:	COLOMBIA		
Tipo de produto:	CONGRESSO CIENTÍFICO - TRABALHO PUBLICADO COMPLETO		
Ano de publicação:	2014		
Área de	TELECOMUNICACOES		
Referência	<p>[1] ζ ISO/IEC 18004:2005 - Information technology - Automatic identification and data capture techniques - QR Code 2005 bar code symbology specification, ζ August 2005.</p> <p>[2] ζ ISO/IEC 15420:20005 - Information technology ζ Automatic identification and data capture techniques ζ Bar code symbology specification, ζ December 2009.</p> <p>[3] M. Suchithra B. Akila, B. Hema, ζ Secured Data Encoding Technique in High Capacity Color Barcodes for M-Ticket Application, ζ in International Journal of Electronics and Computer Science Engineering, 2008.</p> <p>[4] Todd K. Moon, Error Correction Coding Mathematical Methods and Algorithms, EUA: John Wiley and Sons, 2005.</p> <p>[5] Callegari. S, Rovatti. R, Setti. G, ζ Embeddable ADC-based true random number generator for cryptographic applications exploiting nonlinear signal processing and chaos, ζ in Signal Processing, IEEE Transactions, February 2005, vol. 53, pp. 793 ζ 805.</p> <p>[6] R. E. Blahut, Algebraic Codes for Data Transmission, Cambridge University Press, Cambridge, 2003.</p> <p>[7] B. Schneier, Applied Cryptography: Protocols, Algorithms, and Source Code in C, John Wiley and Sons, 2nd edition, 1996.</p> <p>[8] Melgar M. E. V.; Zagheto A.; Macchiavello B.; Nascimento A. C. A., ζ CQR Codes: Colored Quick-Response Codes, ζ in Proc. of the 2nd IEEE International Conference on Consumer Electronics - Berlin (IEEE 2012 ICCE-Berlin), September 2012, pp. 321 ζ 325.</p> <p>[9] H. Bagherinia e R. Manduchi, ζ A Theory of Color Barcodes, ζ in Proceedings of the IEEE Color and Photometry in Computer Vision Workshop, 2011.</p>		

Projeto(s)

Projeto: 29

Tipo:	PROJETO DE ENSINO	Perfil:	Responsável
Título:	Apoio didático na disciplina Bioestatística Aplicada a Farmácia		
Departamento:	DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA		
Curso:	ESTATÍSTICA		
Data	26/02/2014	Financiamento	NÃO POSSUI
Data inicial:	26/02/2014		
Data final:	30/06/2014		
Moeda:	SELECIONAR		
Valor:	0		
Resumo:	<p>A DISCIPLINA DE BIOESTATÍSTICA APLICADA A FARMÁCIA É UMA DISCIPLINA CUJO CONTEÚDO ABRANGE OS SEGUINTE TÓPICOS: ESTATÍSTICA DESCRITIVA, INTRODUÇÃO A PROBABILIDADE E INTRODUÇÃO A INFERÊNCIA ESTATÍSTICA. TODOS ESTES TÓPICOS FORAM ESTUDADOS PELA ALUNA LUCIANA NAS DISCIPLINAS DE ESTATÍSTICA BÁSICA I, ESTATÍSTICA BÁSICA II, PROBABILIDADE I, PROBABILIDADE III E INFERÊNCIA ESTATÍSTICA, COM O RIGOR TEÓRICO E PRÁTICO PRÓPRIO DE UM CURSO DE ESTATÍSTICA.</p> <p>O OBJETIVO DESTES PROJETO É INSERIR A ALUNA DENTRO DO AMBIENTE DE ENSINO, DE FORMA QUE ESTA POSSA SE INICIAR NA DOCÊNCIA ATRAVÉS DA OBSERVAÇÃO DAS ATIVIDADES DIDÁTICO-PEDAGÓGICAS DESENVOLVIDAS PELO PROFESSOR DA DISCIPLINA E QUE EVENTUALMENTE TAMBÉM SERÃO REALIZADAS POR ELA, SOB A ORIENTAÇÃO DO PROFESSOR.</p> <p>A INSERÇÃO DA ALUNA DENTRO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM ACARRETERÁ BENEFÍCIOS NA SUA VIDA PROFISSIONAL, COMO EXPERIÊNCIA E AMADURECIMENTO DOS CONCEITOS TRANSMITIDOS PELO PROFESSOR NA SALA DE AULA. ALÉM DISSO, COMO O CONTEÚDO DA DISCIPLINA DE BIOESTATÍSTICA APLICADA A FARMÁCIA É SIMILAR AO CONTEÚDO DE DISCIPLINAS DE ESTATÍSTICA MINISTRADA PARA DIFERENTES CURSOS DA UFF (NUTRIÇÃO, PSICOLOGIA, ENTRE OUTRAS) E DE OUTRAS INSTITUIÇÕES DE ENSINO, O TRABALHO DA ALUNA NESTE PROJETO CONSTITUIRÁ UMA BOA EXPERIÊNCIA, CASO ELA ESCOLHA SE DEDICAR À DOCÊNCIA.</p> <p>ALÉM DOS BENEFÍCIOS QUE A ALUNA POSSA TER TRABALHANDO NESTE PROJETO, SUA PARTICIPAÇÃO SERÁ TAMBÉM</p>		

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Projeto(s)

DE MUITA UTILIDADE PARA O PROFESSOR, POIS UMA DAS TAREFAS QUE ELA IRÁ DESEMPENHAR, É DE DIRIMIR DÚVIDAS DOS ALUNOS, JÁ QUE, DEVIDO A GRANDE QUANTIDADE DE ALUNOS MATRICULADOS (54), NEM SEMPRE É POSSÍVEL FAZER ISSO DENTRO DA SALA DE AULA SEM COMPROMETER O ANDAMENTO DA DISCIPLINA, SOBRETUDO SE LEVARMOS EM CONTA A DIFICULDADE DOS ALUNOS DA GRADUAÇÃO DE FARMÁCIA NO USO DE ALGUNS CONCEITOS DE MATEMÁTICA (SOMATÓRIOS, TÉCNICAS DE CONTAGEM, TEORIA DE CONJUNTOS) NECESSÁRIOS PARA O BOM DESENVOLVIMENTO DA DISCIPLINA.

Projeto: 30

Tipo: PROJETO DE ENSINO Perfil: Responsável
Título: Apoio didático na disciplina Probabilidade e Estatística
Departamento: DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA
Curso: ESTATÍSTICA
Data 07/08/2014 Financiamento NÃO POSSUI
Data inicial: 07/08/2014
Data final: 12/12/2014
Moeda: SELECIONAR
Valor: 0

Resumo: PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA É UMA DISCIPLINA CUJO CONTEÚDO ABRANGE OS SEGUINTE TÓPICOS: ESTATÍSTICA DESCRITIVA, INTRODUÇÃO A PROBABILIDADE E INTRODUÇÃO A INFERÊNCIA ESTATÍSTICA. TODOS ESTES TÓPICOS FORAM ESTUDADOS PELO ALUNO GABRIEL NAS DISCIPLINAS DE ESTATÍSTICA BÁSICA I, ESTATÍSTICA BÁSICA II, PROBABILIDADE I, PROBABILIDADE II E INFERÊNCIA ESTATÍSTICA, COM O RIGOR TEÓRICO E PRÁTICO PRÓPRIO DE UM CURSO DE ESTATÍSTICA. ESTE PROJETO TEM POR OBJETIVO INSERIR O ALUNO NO AMBIENTE DE ENSINO, DE FORMA QUE ELE POSSA SE INICIAR NA DOCÊNCIA ATRAVÉS DA OBSERVAÇÃO DAS ATIVIDADES DIDÁTICO-PEDAGÓGICAS DESENVOLVIDAS PELA PROFESSORA DA DISCIPLINA. EVENTUALMENTE O ALUNO TAMBÉM REALIZARÁ ALGUMAS ATIVIDADES, SOB A ORIENTAÇÃO DA PROFESSORA. A INSERÇÃO DO ALUNO DENTRO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM ACARRETERÁ BENEFÍCIOS NA SUA VIDA PROFISSIONAL, COMO EXPERIÊNCIA E AMADURECIMENTO DOS CONCEITOS TRANSMITIDOS PELA PROFESSORA NA SALA DE AULA. ALÉM DISSO, COMO O CONTEÚDO DA DISCIPLINA PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA É SIMILAR AO CONTEÚDO DE OUTRAS DISCIPLINAS (ESTATÍSTICA BÁSICA PARA ENGENHARIA, ESTATÍSTICA V, ENTRE OUTRAS) MINISTRADAS PELO DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA PARA DIFERENTES CURSOS DA UFF E DE OUTRAS INSTITUIÇÕES DE ENSINO, O TRABALHO DO ALUNO NESTE PROJETO CONSTITUIRÁ UMA BOA EXPERIÊNCIA, CASO ELE ESCOLHA SE DEDICAR À DOCÊNCIA. ALÉM DOS BENEFÍCIOS QUE O ALUNO POSSA TER TRABALHANDO NESTE PROJETO, SUA PARTICIPAÇÃO SERÁ TAMBÉM DE MUITA UTILIDADE PARA A PROFESSORA DA DISCIPLINA, POIS UMA DAS TAREFAS QUE ELE IRÁ DESEMPENHAR, É DE DIRIMIR DÚVIDAS DOS ALUNOS, JÁ QUE, DEVIDO À GRANDE QUANTIDADE DE ALUNOS PREVISTA PARA A DISCIPLINA (60), NEM SEMPRE É POSSÍVEL FAZER ISSO DENTRO DA SALA DE AULA SEM COMPROMETER O ANDAMENTO DA DISCIPLINA.